DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010066784 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1994-334496/199442

Related WPI Acc No: 1996-059588; 1996-118096

XRAM Acc No: C94-152140 XRPX Acc No: N94-262688

Quick-drying ink-jet recording material - comprises base, supporting ink receiving layer contg. alumina hydrate of defined porosity, giving bright, high resolution image

Patent Assignee: CANON KK (CANO ); KONDO Y (KOND-I); MIURA K (MIUR-I);

YOSHINO H (YOSH-I)

Inventor: KONDO Y; MIURA K; YOSHINO H

Number of Countries: 009 Number of Patents: 029

Patent Family:

Pat	ent	Family:								
Pat	ent	No	Kind	Date	App	olicat No	Kind	Date	Week	
ΕP	6222	244	A1	19941102	EP	94106561	Α	19940427	199442	В
AU	9460	0712	A	19941117	AU	9460712	Α	19940427	199502	
CA	2122	2099	A	19941029	CA	2122099	Α	19940425	199504	
AU	9524	1820	A	19950907	AU	9460712	Α	19940427	199544	
					AU	9524820	Α	19950704		
JP	7232	2473	A	19950905	JP	94114669	A	19940428	199544	
JP	7232	2474	A	19950905	JP	94114670	Α	19940428	199544	
JP	7232	2475	A	19950905	JP	94114671	A	19940428	199544	
AU	6632	253	В	19950928	AU	9460712	A	19940427	199546	
AU	9524	4819	A	19950914	AU	9460712	Α	19940427	199546	
					ΑU	9524819	Α	19950704		
AU	6670	022	В	19960229	AU	9460712	A	19940427	199616	
					AU	9524820	A	19950704		
AU	9540	0748	A	19960404	AU	9460712	Α	19940427	199621	
					ΑU	9540748	A	19951228		
AU	9654	4572	A	19960829	ΑU	9460712	Α	19940427	199643	
					ΑU	9654572	A	19960528		
AU	6766	637	В	19970313	ΑU	9460712	A	19940427	199719	
					AU	9524819	A	19950704		
US	5635	5291	A	19970603	US	94231659	A	19940425	199728	
ΑU	6787	738	В	19970605	ΑU	9460712	A	19940427	199731	
					AU	9540748	A	19951228		
ΕP	6222	244	В1	19970730	ΕP	94106561	A	19940427	199735	
					EP	95114386	A	19940427		
					EΡ	95114387	A	19940427		
DE	6940	04535	E	19970904	DE	604535	A	19940427	199741	
					ΕP	94106561	Α	19940427		
JP	2714	4350	В2	19980216	JP	94114669	A	19940428	199812	
JP	2714	4351	В2	19980216	JP	94114670	Α	19940428	199812	
JP	2714	4352	B2	19980216	JP	94114671	Α	19940428	199812	
AU	6904	452	В	19980423	AU	9460712	Α	19940427	199828	
					ΑU	9654572	A	19960528		
US	5800	0916	A	19980901	US	94231659	Α	19940425	199842	
					US	95462961	A	19950605		
					US	97782641	A	19970114		
US	5846	6647	A	19981208	US	94231659	A	19940425	199905	
					US	95464209	A	19950605		
					US	97797890	Α	19970210		
US	5851	1654	A	19981222	US	94231659	A	19940425	199907	
					US	95464209	Α	19950605		
					US	97782645	A	19970114		
US	5869	9177	A	19990209	US	94231659	Α	19940425	199913	

```
19970415
                             US 97838153
                                             Α
                   19991005 US 94231659
                                                 19940425
                                                            199948
                                             Α
US 5962124
               Α
                                                 19950605
                             US 95462961
                                             A
                             US 97799081
                                                 19970211
                                             A
                             CA 2122099
                                                  19940425
                                                            199953
                   19990817
                                              Α
CA 2122099
               C
US 20020012629 A1 20020131 US 95461975
                                                 19950605 200210
                                              A
                                                 19980113
                             US 986478
                                              A
                   20020319
                             CA 2122099
                                                 19940425
                                                            200228
CA 2236800
                                             Α
                             CA 2236800
                                                  19940425
                                             Α
Priority Applications (No Type Date): JP 93352112 A 19931228; JP 93125437 A
  19930428; JP 93125438 A 19930428; JP 93125439 A 19930428; JP 93352110 A
  19931228; JP 93352111 A 19931228
Cited Patents: EP 407720; EP 500021; JP 4263981; US 4879166; US 5104730
Patent Details:
                                     Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
              A1 E 41 B41M-001/30
EP 622244
   Designated States (Regional): DE FR GB IT NL
AU 9460712
                       D21H-019/38
              Α
                       C09D-001/00
CA 2122099
              Α
                       D21H-017/67
                                     Div ex application AU 9460712
AU 9524820
              Α
JP 7232473
                    14 B41M-005/00
              Α
                    18 B41M-005/00
JP 7232474
              Α
                    15 B41M-005/00
JP 7232475
              Α
AU 663253
                       D21H-019/38
                                      Previous Publ. patent AU 9460712
              В
                       D21H-017/67
                                     Div ex application AU 9460712
AU 9524819
              Α
                       D21H-017/67
                                     Div ex application AU 9460712
AU 667022
              В
                                     Previous Publ. patent AU 9524820
                                     Div ex application AU 9460712
                       D21H-019/38
AU 9540748
              Α
                       D21H-019/38
                                     Div ex application AU 9460712
AU 9654572
              Α
AU 676637
                       D21H-017/67
                                     Div ex application AU 9460712
              В
                                      Previous Publ. patent AU 9524819
                    26 B41J-002/01
US 5635291
              A
AU 678738
                       D21H-019/38
                                     Div ex application AU 9460712
              В
                                     Previous Publ. patent AU 9540748
                                     Related to application EP 95114386
EP 622244
              B1 E
                    25 B41M-001/30
                                      Related to application EP 95114387
   Designated States (Regional): DE FR GB IT NL
DE 69404535 E B41M-001/30
                                     Based on patent EP 622244
                    16 B41M-005/00
                                      Previous Publ. patent JP 7232473
JP 2714350
              B2
                                     Previous Publ. patent JP 7232474
                    17 B41M-005/00
JP 2714351
              B2
                                     Previous Publ. patent JP 7232475
              B2
                    14 B41M-005/00
JP 2714352
AU 690452
                       D21H-019/38
                                     Div ex application AU 9460712
              В
                                     Previous Publ. patent AU 9654572
                       B41J-002/01
                                     Div ex application US 94231659
US 5800916
              Α
                                     Div ex application US 95462961
                                     Div ex patent US 5635291
                       B41M-005/00
                                     Div ex application US 94231659
US 5846647
              Α
                                     Cont of application US 95464209
                                     Div ex patent US 5635291
                       B41J-002/01
                                     Div ex application US 94231659
US 5851654
              A
                                     Div ex application US 95464209
                                     Div ex patent US 5635291
                       B41M-005/26
                                     Div ex application US 94231659
US 5869177
              Α
                                     Div ex patent US 5635291
                       B41M-005/00
                                     Div ex application US 94231659
US 5962124
              Α
                                     Cont of application US 95462961
                                     Div ex patent US 5635291
                       C09D-001/00
CA 2122099
             C E
```

C01F-007/02

Cont of application US 95461975

US 20020012629 A1

Abstract (Basic): EP 622244 A

A recording material (A) contains an alumina hydrate (I) which (i) has average pore radius 20-200 angstrom 20-150 angstrom; (ii) has at least two peaks in pore radius distribution; or (iii) contains 0.01-1.00 wt.% titanium dioxide. (A) pref. comprises a base material supporting an ink-receiving layer contg. (I) (as pigment) and a binder; or pulp fibres and (I) a filler.

Also claimed are: (1) an ink jet recording method, involving ejecting minute droplets of an ink onto (A), pref. by applying thermal energy to the ink; and (2) a dispersion obtd. by dispersing (I) contg. 0.1 - 1.0 wt.% of nitrate anion in deionised water, where the dispersion at solids concn. 15 wt.% has viscosity 75 cP or less (measured at 20 deg.C and shear rate 7.0 per sec.).

USE - (I) are esp. used in ink-receiving papers or coatings for ink-jets recording. The (I) - contg. dispersions are useful in prodn. of (A).

ADVANTAGE - (A) have excellent ink, dye and solvent absorbing power, and provide quick-drying images with high optical density, bright colour tone and high resolution. Beading, feathering, bronzing and bleeding are suppressed. (I) have good dispersibility, and form low viscosity, easily used dispersions for use in prodn. of (A), even at high solids concns.

Dwg.1/11

Abstract (Equivalent): EP 622244 B

A recording medium comprising an alumina hydrate of the formula Al2O3-n(OH2n.mH2O, wherein n is an integer of 0, 1, 2 or 3 and m is a number of 0 to 10, having an average pore radius of 2 to 20 nm (20 to 200 Angstrom) and a half breadth of pore radius distribution of 2 to 15 nm (20 to 150 Angstrom(, and the half breadth of pore radius distribution being a value which is a magnitude half of the magnitude of the average pore radius distribution.

Dwg.0/6

Abstract (Equivalent): US 5635291 A

A recording medium comprising a base material and an ink-receiving layer which comprises a pigment and a binder and is provided on the base material, wherein the pigment is an alumina hydrate and the ink-receiving layer has an average pore radius of 20 to 200 Angstrom and a half breadth of pore radius distribution of 20 to 150 Angstrom .

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			**
			•
			÷.

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開 号

# 特開平7-232473

(43)公開日 平成7年(1995)9月5日

技術表示箇所

(51) IntCl.4		識別記号	庁内整理番号	FI	
B41M	5/00	В			
C 0 1 F	7/02	Z	9040-4G		
# CO1F	7/36		9040-4G		

### 審査請求 未請求 請求項の数24 FD (全 15 頁)

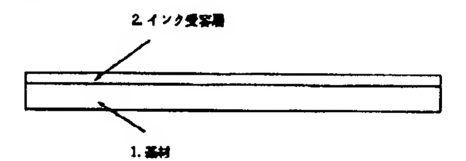
(21)出顕番号	<b>特顯平6-114669</b>	(71)出廠人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出頭日	平成6年(1994)4月28日		東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者	芳野 斉
(31)優先權主張番号	特願平5-125438		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
(32)優先日	平5 (1993) 4月28日		ン株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72) 発明者	近藤 祐司
(31)優先権主張番号	<b>特顯平5-352110</b>		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
(32) 優先日	平5 (1993)12月28日		ン株式会社内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	三浦協
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
			ン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 丸島 儀一

(54) 【発明の名称】 被記録媒体、これを用いたインクジェット記録方法及びアルミナ水和物の分散液

# (57)【要約】

【目的】 印字物の発色性に優れ、乾燥が避やかな被配 録媒体を提供する。

【構成】 細孔半径分布に2つ以上の極大を有するアルミナ水和物を含むことを特徴とする被記録媒体である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 網孔半径分布に2つ以上の極大を有する アルミナ水和物を含むことを特徴とする被配録媒体。

【請求項2】 顔料とパインダーを含むインク受容層を 基材上に設けた被配録媒体において、顫料としてアルミ ナ水和物を含み、インク受容層が細孔半径分布に2つ以 上の極大を有することを特徴とする被記録媒体。

【請求項3】 繊維状物質に、観孔半径分布に2つ以上 の極大を有するアルミナ水和物を内添したことを特徴と する被記録媒体。

【請求項4】 前記アルミナ水和物の細孔半径分布の極 大が100人以下と100~200人の範囲にある欝求 項1又は3に記載の被記録媒体。

【請求項5】 前記インク受容層の細孔半径分布の極大 が100人以下と100~200人の範囲にある請求項 2に記載の被記録媒体。

【蘭求項6】 アルミナ水和物の細孔容積が0.4~ O. 6 c c/gである臍求項1又は3に記載の被記録媒

【請求填7】 インク受容層の細孔容積が0.4~0. 20 【請求項21】 硝酸根を0.1~1.0重量%含有し 6cc/gである臍求項2に配載の被配録媒体。

【蔚求項8】 前記アルミナ水和物の100A以下に極 大値を持つ細孔の細孔容積は、全細孔容積の0.1~1 0%である簡求項1、3又は4に記載の被記録媒体。

【請求項9】 前記インク受容層の100人以下に極大 値を持つ細孔の細孔容積は、全細孔容積の0.1~10 %であることを特徴とする請求項2又は5に記載の被記 绿媒体。

【騎求項10】 前記インク受容層の全細孔容積が8c 載の被記録媒体。

【鯖求項11】 前記アルミナ水和物の等温窒素吸脱着 曲線から求めた、最大吸着ガス量の90%の吸着ガス量 での吸着と脱離の相対圧差 (ΔP) が、0、2以下であ る請求項1、3、4及び8のいずれかに記載の被記録媒

【簡求項12】 前記インク受容層の等温窒素吸脱着曲 線から求めた、最大吸着ガス量の90%の吸着ガス量で の吸着と脱離の相対圧差 (ΔP) が、0.2以下である 請求項2、5、及び9いずれかに記載の被記録媒体。

【簡求項13】 前配アルミナ水和物が非晶質化合物で ある酵求項1又は3に記載の被配録媒体。

【唐求項14】 前記アルミナ水和物が平均アスペクト 比3~10の平板状アルミナ水和物である酵求項13に 記載の被配録媒体。

【請求項15】 前記平板状アルミナ水和物のBET比 表面積が70~300m<sup>2</sup>/gである請求項14に記載 の被配録媒体。

【請求項16】 前記平板状アルミナ水和物の平板面の

#### 被記錄媒体。

【請求項17】 前記アルミナ水和物の水酸基数が10 20個/g以上である簡求項1乃至3に配載の被配録媒 体。

2

【請求項18】 前記アルミナ水和物のpH6でのゼー ター電位が15mV以上である請求項1乃至3に記載の 被記録媒体。

【請求項19】 硝酸根を0、1~1、0 重量%含有し 且つ細孔径分布に2つ以上の極大を有するアルミナ水和 10 物をイオン交換水に固形分漫度15重量%で分散し、粘 度が、温度20℃、ずり速度7.9秒1で測定して75 CPS以下であることを特徴とするアルミナ水和物の分 散液。

【請求項20】 硝酸根を0.1~1.0重量%含有し 且つ細孔径分布に2つ以上の極大を有するアルミナ水和 物をイオン交換水に固形分機度20重量%で分散し、粘 度が、温度20℃、ずり速度10.2秒1で測定して1 00CPS以下であることを特徴とするアルミナ水和物 の分散液。

且つ細孔径分布に2つ以上の極大を有するアルミナ水和 物をイオン交換水に固形分濃度25重量%で分散し、粘 度が、温度20℃、ずり速度10.2秒~1で測定して5 000PS以下であることを特徴とするアルミナ水和物 の分散液。

【請求項22】 前記分散液が被記録媒体製造用の額料 の分散液である請求項19~21のいずれかに記載の分 散液。

【請求項23】 インクの小濱を微細孔から吐出させ、 c/m<sup>1</sup> 以上である請求項2、5及び9のいずれかに記 30 被配録媒体に付与して印字を行うインクジェット記録方 法において、被記録媒体として請求項1乃至18に記載 の被記録媒体を用いることを特徴とするインクジェット 犯象方法。

> 【請求項24】 インクに熱エネルギーを作用させてイ ンク液を吐出させる請求項23に記載のインクジェット 記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は水性インクを用いた記録 40 に適する被配録媒体及びこれを用いたインクジェト記録 方法に関するものであり、とりわけ画像温度が高く色顔 が鮮明で、解像度が高く、かつインクの吸収能力に優れ た被記録媒体及びこれを用いたインクジェット記録方 法、及び該被記録媒体の製造に特に好適なアルミナ水和 物の分散液に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インクジェット記録方式は、イン クの微小液滴を種々の作動原理により飛翔させて、紙な どの被記録媒体に付着させ、画像、文字などの記録を行 平均縦横比が $0.6\sim1.0$ である請求項14に配載の50なうものであるが、高速低騒音、多色化が容易、配録パ (3)

ターンの融通性が大きく、現像、定着が不要などの特徴 があり、各種国の配録装置として情報機器をはじめ各 種の用途において急速に普及している。さらに多色イン クジェット方式により形成される面像は、製版方式によ る多色印刷や、カラー写真方式による印画と比較して通 色のない記録を得ることも可能であり、作成部数が少な い場合には通常の多色印刷や印画によるよりも安価であ ることからフルカラー固像記録分野にまで広く応用され つつある。記録の高速化、高精細化、フルカラー化など 行われてきたが、被配録媒体に対しても高度な特性が要 求されるようになってきた。

【0003】従来から多種多様の被記録媒体の形態が提 集されてきた。例えば特開昭52-53012号公報に は低サイズの原紙に表面加工用塗料を浸潤させるインク ジェット用紙が開示されている。特別昭53-4911 3 号公報には尿素-ホルマリン樹脂粉末を内添したシー トに水溶性高分子を含浸させたインクジェット用紙が開 示されている。特開昭55-5830号公報には支持体 **蘇用紙が開示され、特開昭55-51583号公報には** 被覆層中の額料として非晶質シリカを用いた例が開示さ れ、特別昭55-146786号公報には水溶性高分子 塗工層を用いた例が開示されている。

【0004】米国特許明細書第4879166号、同5 104730号、特開平2-276670号公職、問4 -37576号公報、同5-32037号公寵では、ペ マイト構造のアルミナ水和物を用いた層を有する記録 シートを提案している。

号、同5104730号、特関昭58-110287号 公報、特開平4-37576号公報に示されているよう に、シリカまたはアルミナ材料を用いて多層構成のイン ク受容層を形成することも行われている。

【0006】しかしながら、従来の被記録媒体には以下 の問題点が発生している。

【0007】1)米国特許明細書第5104730号、 特期平2-276670号公報、同2-276671号 公報、同3-275378号公報には平均細孔径が10 ~30人で狭い細孔径分布を持っている被記録媒体が開 40 生じている。 示されている。この細孔径分布では、染料の吸着性は良 いが溶媒の吸収性が不十分でピーディングが発生してし まう。ここでいうピーディングとは、先に付与されたイ ンクドットが被記録媒体に定着する前に次のインクドッ トが先のインクドットに隣接して付与されたときに、イ ンクドットが横方向に不規則に移動し、その結果、隣接 するドットとの間で凝集が起こり、個像濃度にムラを生 じる現象である。

【0008】2)カラー面像の印字ではインク量が多く なるので、印字したインクが細孔で吸収し切れずにイン 50 る。

ク受容層表面に溢れ出して、滲みが発生して印字の品位 が悪くなってしまう。

【0009】3)高速印字では早い乾燥性が要求される が、吸収速度が不十分で印字して装置から排出された時 に表面が乾いていないため、接触によって出力画像を損 なう恐れがある。

【0010】4)米国特許明細書第5104730号、 **特限平2-276670号公報、同2-276671号** 公報、同3-275378号公報には、細孔径分布が無 の記録特性の向上に伴って記録装置、記録方法の改良が 10 めて狭い範囲である被記録媒体が開示されている。しか し、特勝平4-267180号公報、同5-16517 号公報に顕示されているように、各インク架料(シア ン、マゼンタ、イエロー、ブラック)と、インク溶媒は 特定の径の細孔に選択的に吸着されるので、インク組成 が変わると印字が参んでしまう。

【0011】5) 無料等の分散液の粘度が経時的に上昇 して独工できなくなるため、被の固形分濃度を高くする ことができないという問題点がある。その対策として、 特期平4-67986号公報にはパインダーボリマーの | 表面にインク吸収性の塗工層を設けたインクジェット記 | 20 | 重合度を下げる方法が開示されている。しかし、インク 受容器のひび割れ耐水性低下などの問題点があり十分な 改良がなされていない。

> 【0012】6)分散液の粘度が高いため固形分濃度を 高くできないという問題点がある。特別平4-6798 5号公報には、その対策としては分散剤としてモノカル ボン酸などの酸を添加する方法が開示されている。しか し、刺激臭が発生したり腐食が発生するなどの製造上の 問題点が発生する。

【0013】7)インクの吸収性や画像の解像度を改良 【0005】さらに米国特許明細書第4374804 30 するために、米国特許明細書第4780356号、同4 374804号、同5104730号、特公平3-72 460号公報、特題昭55-11829号公報、同58 -110287号公報、間62-270378号公報、 特開平4-37576号公報には、インク受容層を2層 または多層構成にする方法が開示されている。しかし、 インク受容層の強工・乾燥が2回になって工数が増える という問題が発生している上に、各層の物性値が異なる ため経時変化、インク受容層のひび割れなどの外観不 良、印字などで各層が分離して剥がれるという問題点も

> 【0014】8)特開平3-281384号公報には、 アスペクト比3以下の柱状で、一定方向に配向した東状 集合体を形成するアルミナ水和物と、そのアルミナ水和 物を用いてインク受容層を形成する方法が開示されてい る。しかし、アルミナ水和物粒子が配向して密に詰まる ため、インク受容層中でのアルミナ水和物粒子間の間隙 が狭くなり易い。そのため、細孔径が狭い方に片寄り、 かつ細孔径分布が狭くなる傾向がある。その結果上記と 同じようにピーディングが発生するという問題点があ

[0015]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明は上記の **両題点を解決する目的でなされたものであり、その目的** は、インク成分である染料と溶媒を効率的に吸収するこ とで、発色が良く、かつ乾燥が早い被配縁媒体及びこれ を用いたインクジェット記録方法を提供することにあ る.

【0016】また、本発明は、上記被配録媒体を製造す るのに好適な顔料の分散液を提供することである。

[0017]

【謀題を解決するための手段及び作用】上配の目的は、 以下の本発明によって達成される。

【0018】すなわち本発明は、細孔半径分布に2つ以 上の極大を有するアルミナ水和物を含むことを特徴とす る被記録媒体である。

【0019】また本発明は、顧料とパインダーを含むイ ンク受容層を基材上に設けた被記録媒体において、頗料 としてアルミナ水和物を含み、且つインク受容層が細孔 半径分布に2つ以上の極大を有することを特徴とする被 記録媒体である。

【0020】更に本発明は、繊維状物質に、細孔半径分 布に2つ以上の極大を有するアルミナ水和物を内添した ことを特徴とする被記録媒体である。

【0021】更に本発明は、硝酸根を0.1~1.0歳 量%含有し且つ細孔半径分布に2つ以上の極大を有する アルミナ水和物をイオン交換水に固形分濃度15重量% で分散した時の粘度が、20℃、ずり速度7、9秒 で 一測定して75CPS以下であること、硝酸根を0.1~ 1. 0 重量%含有し且つ細孔半径分布に2つ以上の極大 を有するアルミナ水和物をイオン交換水に固形分濃度2 30 ○里量%で分散した時の粘度が、20℃、ずり速度1 0. 2秒:で測定して100CPS以下であること、も しくは硝酸根を0.1~1.0重量%含有し且つ細孔半 径分布に2つ以上の極大を有するアルミナ水和物をイオ ン交換水に固形分濃度25重量%で分散した時の粘度 が、20℃、ずり速度10、2秒~1で測定して500℃ PS以下であること、を特徴とするアルミナ水和物の分 散液である。

【0022】更にまた本発明は、インクの小滴を微細孔 から吐出して被記録媒体に付与して印字を行うインクジ 40 【0030】本発明で用いるアルミナ水和物の形状は、 ェット記録方法において、被記録媒体として上記記載の 被記録媒体を用いることを特徴とするインクジェット記 録方法である。

【0023】本発明の被記録媒体を用いることによっ て、インクの成分である染料と溶媒を効率的に吸収する ことで、発色が良く、かつ乾燥が早い印字を実現するこ とができるという利点がある。

【0024】本発明の被配録媒体は、少なくとも、細孔 半径分布に上述したような特徴のあるアルミナ水和物を 中に上記アルミナ水和 が当該シートの原料調製中の段 階から内添された 成、または図1に示すように、基材 上に主として上記アルミナ水和物とパインダーから形成 されるインク受容層が単層で形成された構成である。ア ルミナ水和物は正電荷を持っているためインク染料の定 着が良く、発色が良い画像を得られることと、従来、シ リカ化合物を用いることで発生していた風色インクの茶 変、耐光性などの問題点がないため、インク受容層に用 いる材料としては最も好ましい。

6

10 【0025】本発明の被配係媒体で用いるアルミナ水和 物としては、X線回折法による分析で、非晶質のアルミ ナ水和物が好ましい。

【0026】アルミナ水和物は下紀一般式により定義さ れる.

[0027] Al<sub>2</sub> O<sub>3-1</sub> (OH) <sub>21</sub> · mH<sub>2</sub> O 式中、nは 0、1、2または3の整数のうちのいずれ かを表し、mは0~10、好ましくは0~5の値を表 す。mHz Oは、多くの場合結晶格子の形成に関与しな い脱離可能な水相を表すものであるため、mはまた整数 20 でない位をとることもできる。またこの種の材料をか焼 するとmは0の値に達することがあり得る。

【0028】アルミナ水和物はアルミニウムアルコキシ ドの加水分解、アルミン酸ナトリウムの加水分解などの 公知の方法で製造することができる。Rocekら(C ollectCzech Chem Commun, 5 6巻、1253~1262、1991年) はアルミナ水 和物の多孔質構造は析出温度、溶液pH、熟成時間、裏 面活性剤に影響されることを報告している。

【0029】例えば、講談社、触媒講座、第5巻、工学 編 、触媒設計 (1985年)、123頁には、アルミ ナ水和物は一般に細孔径分布の極大が1つであることが 記載されている。さらに小林(表面、15巻、282、 1977年)もアルミナ水和物は細孔径分布の極大が1 つであることを報告している。Rocekら(Coll ect Czech. Chem. Commun. 5 6 (6)、1263~1269、1991年) は、30 ~50℃の比較的低い温度で、pH7~8で析出した水 酸化アルミニウムは大細孔領域と中細孔領域で極大を有 する2峰性細孔構造を示すことを報告している。

好ましくは、平板状で平均アスペクト比が3~10、平 板面の縦横比は0.6~1.0である。アスペクト比の 定義は特公平5-16015号公報に記載されている方 法で求めることができる。アスペクト比は粒子の「厚 さ」に対する「直径」の比で示す。ここで「直径」と は、アルミナ水和物を顕微鏡または電子顕微鏡で観察し たときの粒子の投影面積と等しい面積を有する円の直径 を示すものとする。縦横比はアスペクト比と同じように 観察して平板面の最小値を示す直径と最大値を示す直径 必須成分として含有する被記録媒体であり、例えば、紙 50 の比である。平均アスペクト比が上記範囲よりも小さい

合にはインク受容層の細孔径分布範囲が狭くなり、人 きい 合にはアルミナ水和 の粒子径を揃えて製造する のが困難になる。平均縦横比は上記範囲よりも小さいと 同様に細孔径分布が狭くなる。アルミナ水和物の中で整 ペーマイトには文献 (Rocek J. vet alv Applied Catalysis, 74卷, 29~ 36,1991年)に配載されたように鐵毛状とそうで ない形状が有ることが一般に知られている。

【0031】木発明者の知見によれば、アルミナ水和物 でも平板状の形状の方が毛状束(鱵毛状)よりも分散性 10 が良く、またインク受容層を形成すると、凶4の凶固代 用写真に示すようにアルミナ水和物粒子の配向がランダ ムになるために、細孔径分布が幅広くなるのでより好ま しい。

【0032】尚、鉱加工便覧第402頁には、水酸化ア ルミニウム粒子は、六角平板状であることが記載されて いる。この他、ハイジライト(商品名、昭和電工製)、 HYDRAL (商品名、ALCOA製) 等の水酸化アル ミニウムが知られている。更に、特別昭2-27667 ナゾルが、特開平3-285814号公報には、アスペ クト比2~10の板状のペーマイトゾルが開示されてい る。しかしながら、以上の文献の夫々には、アルミナ水 和物の形状と、後述するような粒子中の網孔構造もしく は分散性との関係は何等示されていない。

【0033】前記アルミナ水和物のBET表面積、酸ア ルミナ水和物及びはアルミナ水和物を含有するインク受 容層の網孔径分布、後述するような網孔容積、等温吸脱 着曲線は、窒素吸着脱離方法によって同時に求めること 面積は、70~300m²/gの範囲が好ましい。BE 丁比表面積が上記範囲下限よりも小さい場合には細孔径 分布が大きい方に片寄ってインク中の染料を十分に吸着 ・固定することができなくなり、上記範囲上限より大き い場合には類料を分散良く第二できなくなって細孔径分 布が制御できなくなる恐れがある。

【0034】本発明で用いるアルミナ水和物の製造方法 としては、特に限定されないが好ましくは、非晶質アル ミナ水和物を製造することが可能な方法、例えば、パイ とができる。

【0035】本発明において、特に好ましく採用できる 非晶質アルミナ水和物の製造方法としては、長額のアル ミニウムアルコキシドに対して酸を添加して加水分解す ることによりアルミナ水和物を得る方法が挙げられる。 ここで長虹のアルミニウムアルコキシドとは、例えば炭 素数が5以上のアルコキシドであり、更に炭素数12~ 22のアルコキシドを用いると、後述するようなアルコ ール分の除去、及びアルミナ水和物の形状制御が容易に なるため好ましい。上記方法には、アルミナヒドロゲル 50 一次粒子はそれぞれランダムな方向に向いていて、アル

やカチオン性アルミナを製造する方法と比較して、各種 イオン等の不純物が混入し難いといった利点がある。更 に、長續のアルミニウムアルコキシドは、加水分解後の アルコールが除去し易いため、アルミニウムイソプロビ キシド等の短鎖アルコキシドを用いる 合に比べて、ア ルミナ水和物の脱アルコール化を完全に行えるといった 利点もある。更に、上配の長錐のアルミニムアルコキシ ドを用いる方法では、加水分解により得られたアルミナ 水和物粒子の形状が平板状になり易く、粒子形状の制御 が容易である。当該方法では、加水分解の開始時の溶液 のpHを6以下に設定することが非晶質アルミナ水和物 を得るために好ましい。ここでpHが8以上になると、 最終的に得られるアルミナ水和物が結晶質になる。

【0036】上記方法により得られたアルミナ水和物 は、水熟合成の工程を経て、粒子を成長させる(熱成工 程)。当該工程の条件を調整することにより、アルミナ 水和物の粒子の細孔形状を特定の範囲に制御することが できる。熟成時間を適当に設定すると、粒子径が比較的 均一なアルミナ水和物の一次粒子が成長し、細孔を形成 0号公報には、アスペクト比2~10の毛状束のアルミ 20 する一次粒子間の間歇は揃って細孔径分布が狭くなる。 この条件よりも熟成時間をさらに長くすると細孔径分布 に双峰を生じたアルミナ水和物が得られる。ここで得ら れたゾルは、特勝平2-276670号公報で開示され ているように、そのまま分散液として用いることもでき るが、本発明では、ゾルをスプレードライ等の方法によ り一度乾燥して粉末状態にした後、分散液とすることが 好ましい。この場合、アルミナ水和物の水への分散性が より向とする。

【0037】この方法で得られたアルミナ水和物は、細 ができる。本発明で用いるアルミナ水和物のBET比表 30 孔半径分布に2つ以上の極大を有する。細孔構造は主と してアルミナ水和物一次粒子間の間隙で形成されてい る。2つ以上の極大を有する理由は、木発明で用いるア ルミナ水和物は平板状であり、且つ乾燥粉末中ではそれ ぞれの一次粒子はランダムな方向に向いているため、一 次粒子が平板の主平面方向で重なった部分の間隙と、端 面と主平面または端面で重なった部分の間隙とが発生す ることに起因していると考えられる。このように、細孔 半径分布の2つ以上の極大はいずれも一次粒子間の間陰 によって生じたもので、極大を有する細孔径の少なくと ヤー法、明ばん熱分解法等のいずれの方法を採用するこ 40 も一つは一次粒子の主平面の短軸または長輪径よりも小 さくなり、他の極大を有する細孔径の少なくとも一つは 同じように主平面の短軸または長軸径の数倍程度にな る。本発明のアルミナ水和物は、前述したように、細孔 半径分布に2つ以上の極大を持つ。かかるアルミナ水和 物は、強工用分散液中では一次粒子まで分散している が、2つ以上の極大を有する細孔半径分布は、アルミナ 水和物の分散、基材上への強工、乾燥の工程を経てイン ク受容層を形成しても維持される。この理由は、図3の 図面代用写真に示されるように、インク受容層中でも、

ミナ水和 の場合と同じように、一次粒子が平板の主平 面方向でパインダーを介して重なった部分の間隙と、端 面と主平面または増面がパインダーを介して重なった部 分の間轍とが、それぞれ発生していることに起因してい る細孔半径分布の2つ以上の極大がインク受容層におい ても維持されるためと推薦している。

【0038】尚、特開昭58-110287号公報には 0. 05 μm以下と0. 2~10 μmに細孔径のピーク を有する記録シートが展示されている。但し、前者のピ ークは、一次粒子間の間酸によるが、後者のピークは、 10 0.1~10%が好ましく、より好ましくは1~5%の 一次粒子が延集した二次ないし三次以上の粒子間の間隙 によって形成されていて、2つ以上の極大が夫々一次粒 子間の間隙から生じている本発明とは異なる。従って、 細孔径のピーク位置が全く異なっている。

【0039】本発明の被記録媒体の前述した一態様で は、基材上に、顔料としての前記アルミナ水和物と、パ インダーを配合した強工被(アルミナ水和物の分散液) を塗布してインク受容層とする。前記インク受容層の物 性値は用いるアルミナ水和物のみで決まるのではなく、 パインダーの種類や混合量、塗工液の濃度、粘度、分散 20 状態、釜工装置、釜工ヘッド、釜工量、乾燥風の風量、 温度、送風方向などの種々の製造条件によって変化する ので、本発明に係るインク受容層の特性を得るためには 製造条件を最適な範囲に制御する必要がある。

【0040】また、本発明の被記録媒体では、前記イン ク受容層の細孔半径分布についても、2つ以上の個大を 持っている。比較的大きい細孔でインク中の溶媒成分を 吸収し、比較的小さい細孔でインク中の染料を吸着す る。極大の一つは細孔半径100人以下が好ましく、よ 100~200Aの範囲が好ましい。前者の極大が上記 範囲上限よりも大きくなるとインク中の染料の吸着・固 定が悪くなって画像に滲み、ビーディングが発生する。 後者の極大が上記範囲下限よりも小さくなるとインク中 の溶媒成分の吸収が悪くなってインクの乾燥が悪くなっ て印了して装置から撤出された時にインク受容層表面が 乾燥しなくなり、後者の極大が上記範囲上限よりも大き くなるとインク受容層にひび割れが発生し易くなる。

【0041】本発明では、アルミナ水和物の細孔半径分 布も2つ以上の極大を持っている。かかる細孔径分布は 40 インク受容層と同じように、比較的小さい極大の一つは 細孔半径100人以下が好ましく、より好ましくは10 ~60人である。比較的大きい極大は細孔半径100~ 200人の範囲が好ましい。インク受容層の細孔構造 は、前述したようにアルミナ水和物の一次によって形成 されているが、この細孔構造はアルミナ水和物において 既にその性質を形成しているので、細孔半径分布の極大 が上記範囲外になった場合にはインク受容層の細孔半径 分布を上記規定範囲内にすることができない。

【0042】前記インク受容層の全細孔容穫は0.1~ 50 等温窒素吸脱着曲線から求めた、最大吸着ガス量の90

1. 0cc/gの範囲が好ましい。さらに好ましい範囲 は0. 4~0. 8 c c/gである。インク受容層の翻孔 容積が上記範囲より大きい場合はインク受容層にひび割 れ、粉帯ちが発生し、上記範囲よりも小さい場合にはイ ンクの吸収が悪くなる。さらにインク受容層の細孔容積 は8 c c / m<sup>1</sup>以上であることが好ましい。上記範囲以 下では特に多色印字を行なった場合にインク受容層から インクが溢れて画像に滲みが発生する。細孔半径100 A以下に極大値を持つ細孔の細孔容積は全細孔容積の 範囲である。

10

【0043】ここで細孔半径100A以下の細孔の細孔 容積は、観孔半径分布で極大値を示す細孔半径での頻度 の、半分の額度を示す細孔半径までの範囲の縦孔容積の 幅である。インク受容層の翻孔半径100人以下に極大 値を持つ離孔の細孔容積が、上記範囲よりも小さくなる とインク中の染料の吸着が悪くなり、上記範囲を超える とインク中の密媒成分の吸収が悪くなる。アルミナ水和 **物の全細孔容積も0.4~1.0cc/gであり、さら** に好ましくは0.4~0.6cc/gの範囲である。細 孔半径100A以下に極大値を持つ細孔の容積は、全細 孔容積の0.1~10%が好ましい。より好ましい範囲 は1~5%である。インク受容層の細孔容積はアルミナ 水和物の細孔容積に依存するので、上記範囲外ではイン ク受容層の細孔容積を前記規定範囲にすることができな くなる。

【0044】本発明の基材上にインク受容層を有する被 記録媒体では、窒素吸着脱離方法により導かれるインク 受容層の等温室素吸脱着曲線から求めた、最大吸着ガス り好ましくは10~60Aである。他の極大は細孔半径 30 量の90%の吸着ガス量での吸着と脱離の相対圧差 (Δ P)が、0. 2以下であることが好ましい。より好まし い範囲は0. 15以下、さらに好ましい範囲は0. 10 以下である。前配相対圧差(ΔΡ)はMcBain (J. Am. Chem. Soc. 、57巻、699、1 935年)に述べられているように、インク壺形状の細 孔が存在する可能性の目安に用いることができる。相対 圧差 (ΔP) が小さい方が細孔は直管に近く、大きくな るとインク壺状になる。相対圧差 (ΔP) が上記範囲外 の場合には、印字径のインクの乾燥性が悪くなる。尚、 - 特開昭60-245588号公報には、インク受容層に 用いるアルミナキセロゲルの細孔の形状は、迷宮度の小 さい均一で直線状のものが良く、入口が狭いインクポト ル形、途中部分がくびれているひょうたん形、曲がりく ねった形等は、吸収速度の観点から好ましくないことが 記載されているが、実際の物性値等の具体的な測定方法 については、何等示されていない。

> 【0045】また、本発明の被記録媒体では、前記アル ミナ水和物を含有するインク受容層を有するものについ て、窒素吸着脱離方法により導かれるアルミナ水和物の

%の吸着ガス量での吸着と脱離の相対圧差(ΔP)が、 0. 2以下であることが好ましい。より好ましい範囲は 0. 15以下、さらに好ましい範囲は0. 10以下であ る。この範囲外ではインク受容層の等担窒素吸説 曲線 から求めた相対圧差 (ΔP) を前記規定範囲にすること ができなくなる。

【0046】本発明の被記録媒体に用いる前記アルミナ 水和物表面の水融基数は、1020個/g以上であること が好ましい。この値未満ではアルミナ水和物を水に分散 ルミナ水和物の水麓基数は、トリエチルアルミ溶液の滴 定にて求めることができる。

【0047】前記アルミナ水和物の表面電位はゼータ電 位計で求めることが可能である。特別昭60-2329 9 0 号公報には、アルミナ化合物が、プラスチャージを 持っていること、更に実施例においてゼータ電位の値が 開示されているが、具体的な測定方法や条件については 記載されていない。ゼータ電位の値は、測定装置のセ ル、電極構造、印加電圧、固形分濃度、分散液のpH、 用いる分散剤や添加剤に依存するため、剤定条件、装置 20 等を統一して測定を行わないと絶対値の直接比較はでき ない。

【0048】本発明で用いるアルミナ水和物について は、0.1重量%の水分散液で、分散剤及び添加剤を加 えない状態のpH6でのゼーター電位が15mV以上で あることが好ましい。当該ゼータ電位がこの範囲内にあ ると、アルミナ水和物は、分散液中で容易に一次粒子の レベルにまで分散し得る。当該ゼータ電位が15mV未 横である場合、固形分遺度が高くなるにつれて凝集物や 沈殿物を生じたり、パインダー分散被とアルミナ水和物 30 と混合した際に、粒子が部分的に凝集して大きな塊を形 成する。このため、特にインク受容層を有する被配録棋 体では、インク受容層の細孔径が着しく大きくなり、イ ンク受容層の強度が低下して、粉落ちが生じたり、印字 の際の染料の定着性が悪くなる恐れがある。

【0049】アルミナ水和物は、一般的にpHの低い低 域で安定であるため、分散性を改善するべく、農を添加 して分散液のpHを低下させることも知られているが、 酸の添加は刺激臭や腐食の発生する点、及び用いるパイ ンダーの種類に制限が加わる点で好ましくない。また、 40 良い被記録媒体が得られることを見出した。 公知の分散剤を添加する方法では、分散液を強布する際 に被のはじき等が生じて好ましくない。一方、pH領域 が高くなるとアルミナ水和物の種類によっては、一次粒 子が凝集し粒子径が大きくなり、見かけ上高いゼータ電 位を持つことがある。本発明で規定したアルミナ水和物 のゼータ電位は、このような粒子の凝集が生じない状態 で測定することは当然であるが、かかる粒子の凝集状態 の有無を調べるためには、分散した粒子の粒子径を測定 することが有効である。粒子径の測定方法としては、公 知の方法を採用することができる。ただし、ゼータ電位 50 【0055】3)上記の従来例においては、擬ペーマイ

の測定を行うpH6の分散液中の粒子径は、粒子が安定 に分散するとされているpH4の分散液中の粒子径とほ ば同じ値をとることを確認することが必要である。

12

【0050】本発明では、好ましくは、上述したような 特定のアルミナ水和物であって硝酸根を0.1~1.0 重量%含有したものを固形分濃度15重量%でイオン交 換水に分散させた分散液の粘度が、分散液温度20℃、 ずり速度?. 9秒~1で測定して75℃PS以下であり、 特に好ましくは30CPS以下である。また、好ましく した分散液の固形分濃度を上げられなくなる。かかるア 10 は、硝酸根を 0、 1 ~ 1. 0 重量%含有した上配同様の アルミナ水和物を固形分遺度20重量%でイオン交換水 に分散させた分散液の粘度が、分散液温度20℃、ずり 速度 1 0. 2 秒 <sup>1</sup> で測定して 1 0 0 C P S 以下であり、 特に好ましくは80CPS以下である。更に、、硝酸根 を0.1~1、0重量%含有した上配同様のアルミナ水 和物を固形分濃度25重量%でイオン交換水に分散させ た分散液の粘度が、分散液温度20℃、ずり速度10. 2秒・1で測定して500CPS以下であることが好まし く、160CPS以下であることが特に好ましい。上述 したそれぞれの場合において、粘度が範囲の上限を超え ると、分散液の固形分濃度を低下させる必要が生じ、量 産性の点で好ましくない。

> 【0051】前記アルミナ水和物の分散液の粘度は、例 えばB型粘度計等の回転粘度計を用いて測定することが できる。

> 【0052】前記引用した擬ペーマイトを用いた従来例 と本発明とを比較検討した結果、その差異は以下のよう になる。

【0053】1)上記の従来例においては、細孔径分布 は、平均細孔半径の±10人の範囲で全細孔容積の45 または55%の細孔容積であって、細孔径分布の幅が狭 い範囲のみが開示されているに過ぎない。これに対し本 発明者は、細孔径分布に2つの極大を持つアルミナ水和 物と、鉄アルミナ水和物を用いたインク受容層が有効で あることを見出した。この2つの極大を持つことによっ て、細孔の機能分離を行なって、比較的大きな径の細孔 でインク中の溶媒成分を吸収し、比較的小さい径の細孔 でインク中の染料成分を吸着することによって、多色で 高速に印字を行なっても、インクの乾燥が早く、発色の

【0054】2)上配の従来例においては、細孔径、細 孔容積に関しては、細孔半径10~40人の全細孔容積 は0.2~1.0cc/g、同40~100Åで0.1 ~0. 4cc/g、同100~1000Åで0. 1cc /gであることが記載されている。これに対し本発明者 は、インク受容層の単位面積あたりの細孔容積と等温室 素吸説着曲線の関係が本明細書で述べられている範囲に することによって、印字後のインクの吸着および乾燥が 著しく改善されることを見出した。

トゾルとこれを用いたインク受容層の製造方法が記載さ れている。またែペーマイトの形状と分散液の固形分類 度が記載されている。これに対し本発明者は、平板状ア ルミナ水和物を用いることを見出した。かかる平板状非 品質アルミナ水和物は、好ましくは、長額のアルミニウ ムアルコキシドを加水分解して製造することができるた め、イオンや原料アルコールの混入量の少ないアルミナ 水和物を容易に得ることができる。この工程では、アル ミナ水和物は平板状粒子となり易く、形状の制御も容易 である。従来より公知の毛状束のアルミナ水和物と比較 10 して分散性が極めて高い。更に、ゾルから直接分散液 (特に塗工用分散液)を調製しないで、アルミナ水和物 を一度乾燥して粉末化して用いることによって、固形分 護度が高く粘度の低粘度の分散液を容易に得ることがで きる.

【0056】本発明の被記録媒体において、アルミナ水 和物と組み合わせて用いることのできるパインダーとし ては、水溶性高分子の中から自由に選択して用いること ができる。例えばポリピニルアルコールまたはその変性 体(カチオン変性、アニオン変性、シラノール変性)、 政粉またはその変性体(酸化、エーテル化)、ゼラチン またはその変性体、カゼインまたはその変性体、カルボ キシメチルセルロース、アラピアゴム、ヒドロキシエチ ルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロースな どのセルロース誘導体、SBRラテックス、NBRラテ ックス、メチルメタクリレートープタジエン共重合体な どの共役ジエン系共重合体ラテックス、官能基変性重合 体ラテックス、エチレン酢酸ビニル共重合体などのビニ ル系共重合体ラテックス、ポリピニルピロリドン、無水 | 茁合体などが好ましい。これらのパインダーは、単独で あるいは複数種混合して用いることができる。アルミナ 水和物とパインダーの混合比は1:1~30:1の間か ら任意に選択できる。より好ましい範囲は5:1~2 5:1である。パインダーの量が上記範囲よりも少ない 場合はインク受容層の機械的強度が不足して、ひび割れ や粉落ちが発生し、上記範囲よりも多い場合は細孔容積 が少なくなってインクの吸収が悪くなる。

【0057】アルミナ水和物、パインダーには必要に応 剤、界面活性剤、消泡剤、耐水化剤、抑泡剤、離型剤、 発泡剤、浸透剤、着色染料、蛍光増白剤、紫外線吸収 剤、酸化防止剤、防腐剤、防パイ剤を必要に応じて添加 することも可能である。

【0058】耐水化剤としてはハロゲン化第4級アンモ ニウム塩、第4級アンモニウム塩ポリマーなどの公知の 材料の中から自由に選択して用いることができる。

【0059】本発明の被記録媒体の基材としては適度の サイジングを施した紙、無サイズ紙、ポリエチレン等を ようなシート状物質及び布帛が使用できる。熱可塑性フ ィルムの場合はポリエステル、ポリスチレン、ポリ塩化 ピニル、ポリメチルメタクリレート、酢酸セルロース、 ポリエチレン、ポリカーポネートなどの透明フィルム や、類料の充填または微細な発泡による不透明化したシ ートを用いることもできる。

14

【0060】本発明の被配象媒体の製造に好査に用いる アルミナ水和物の分散被は、以下のように調製すること ができる。前述した粉末状のアルミナ水和物をイオン交 換水に加えて所定の固形分濃度の液を開製する。続い て、当該分散液に、必要に応じて機械的な剪断力や超音 波を付与してアルミナ水和物の粒子径を制御する。その 後、別途間製したパインダー分散液を加え、必要に応じ て分散、加温、脱泡等の処理を施して最終的な強工用の 分散液を得る。

【0061】本発明のインク受容層を有する被記録媒体 において、基材上にインク受容層を形成する方法として は、上記のアルミナ水和物などを含む分散溶液を塗工機 を用いて基材上に塗布、乾燥する方法を用いることがで 20 きる。強工方法としては一般に用いられているプレード コーター、エアナイフコーター、ロールコーター、ブラ ッシュコーター、カーテンコーター、パーコーター、グ ラピアコーター、スプレー装置などによる強工技術を採 用することができる。分散液の塗布量は乾燥固形分換算 で0.5~60g/m<sup>2</sup>、より好ましくは5~45g/ m² である。必要に応じて徳工後にカレンダーロールな どを用いてインク受容層の表面平滑性を良くすることも 可能である。

【0062】また、本発明のアルミナ水和物を内添した マレイン酸またはその共重合体、アクリル酸エステル共 30 タイプの被配録媒体は、アルミナ水和物 (その分散液) を抄紙工程で繊維状物質を含むスラリー中に添加する内 **添法を用いて製造することができる。かかる方法では、** 必要に応じて紙力向上剤、歩留まり向上剤、着色剤を添 加して用いることができる。歩留まり向上剤としては、 カチオン化穀粉、ジシアンジアミドホルマリン縮合物な どのカチオン性歩留まり向上剤やアニオン性ポリアクリ ルアマイド、アニオン性コロイダルシリカなどのアニオ ン性歩留まり向上剤のうちで選択または併用して用いる ことができる。

じて分散剤、増粘剤、pH調整剤、酒精剤、流動性変性 40 【0063】本発明の被記録媒体に対して記録を行う際 に使用されるインクは、主として色材(染料もしくは顔 料)、水溶性有機溶剤及び水を含むものである。染料と しては、例えば直接染料、酸性染料、塩基性染料、反応 性染料、食用色素などに代表される水溶性染料が好まし く、上記の被記録媒体との組み合わせで定着性、発色 性、鮮明性、安定性、耐光性その他の要求される性能を 満たす医像を与えるものであればいずれでも良い。

【0064】水溶性染料は、一般に水または水と有機溶 剤からなる溶媒中に溶解して使用するものであり、これ 用いたレジンコート紙などの紙類、熱可塑性フィルムの 50 らの溶媒成分としては、好ましくは水と水溶性の各種有

概略剤などとの混合物が使用されるが、インク中の水分 含有丘が、20~90旦凸米、好ましくは60~90旦 **旦%の位田内となるように回望するのが好ましい。** 

【0065】上配水溶性の守粒溶剤としては、例えばメ チルアルコール、エチルアルコール、カープロピルアル コール、イソプロピルアルコール、nープチルアルコー ル、secープチルアルコール、tertープチルアル コール、イソプチルアルコールなどの炭菜及が1~4の アルキルアルコール頭、ジメチルホルムアミド、ジメチ ルアセトアミドなどのアミド頸、アセトン、ジアセトン 10 オートソープ1) アルコールなどのケトンまたはケトンアルコールは、テ トラヒドロフラン、ジオキサンなどのエーテル類、ポリ エチレングリコール、ポリプロピレングリコールなどの ポリアルキレングリコール質、エチレングリコール、ブ ロピレングリコール、1、2、6-ヘキサントリオー ル、チオジグリコール、ヘキシレングリコール、ジエチ レングリコールなどのアルキレン基が2~6個の炭森図 を含むアルキレングリコール餌、グリセリン、エチレン グリコールメチルエーテル、ジエチレングリコーメルチ ルエーテル、ジエチレングリコールエチルエーテル、ト 20 2) X 悠回折倒 リエチレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレ ングリコールモノエチルエーテルなどの多価アルコール の低級アルキルエーテル領などが挙げられる。

【0066】これらの多くの水溶性有槪溶剤の中でも、 ジエチレングリコールなどの多価アルコール、トリエチ レングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングリ コールモノエチルエーテルなどの多価アルコールの低級 アルキルエーテル質が好ましい。多価アルコール頃は、 インク中の水が蒸発し、水溶性染料が折出することに基 づくノズルの目詰まり減少を防止するためにの砂殻剤と 30 5) ゼーター以位 しての効果が大きいため、特に好ましい。

【0067】インクには可溶化剤を加えることもでき る。代表的な可溶化剤は、含窒痰抗痰取式ケトン質であ り、その目的とする作用は、水溶性染料の溶媒に対する 溶解性を飛駆的に向上さえることにある。例えばN-メ チルー2ーピロリドン、1、3ージメチルー2ーイミダ ゾリジノンが好ましく用いられる。さらに特性の改賞の ために、粘度調整剤、界面活性剤、疫面吸力関酸剤、p きる.

【0068】前配被配係做体に上配インクを付与して配 **像を行う方法としては、インクジェット記録方法が好ま** しく、族配原方法はインクをノズルより効果的に母脱さ せて、被配係媒体にインクを付与し得る方法であればい かなる方法でも良い。特に特悶昭54-59936号公 報に記録されている方法で、爲エネルギーの作用を受け たインクが急温な体和変化を生じ、この状態変化による 作用力によって、インクをノズルから吐出させるインク ジェット方式は有効に使用することができる。

[0069]

【兵范例】以下、兵施例を示し、本発明をさらに具体的 に説明するが、本発明がこれらに限定されるものではな い。本発明に係る関物性の測定は下配の豆賃で行なっ た。

16

1) BET比疫面和、馏孔径分布、馏孔容和、等温脱芯 曲想特性

アルミナ水和物またはPETフィルム上にインク受容口 を形成した技紀母媒体を、十分加局・脱気してから空系 吸着脱臼法を用いて御定した。(カンタクローム社員、

- ・BET比疫面前の計算はBrunauerらの方法を 用いた。(J. Am. Chem. Soc. 、60巻、3 09、1938年)
- ・畑孔半径、畑孔容積の計算はBarrcttらの方法 を用いた。(J. Am. Chem. Soc. 、73巻、 373、1951年)
- ・等週空森吸脱岩曲徳から、最大吸溶ガス量の、90% の吸着ガス力ス
  しての吸着と
  にはの相対圧
  には、
  の
  の
  の
  の
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  と
  が
  り
  り
  と
  が
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り
  り

X惣回折茲員(理学回提社盟)を用いて行なった。

3) アルミナ水和物の形状は窓(アスペクト比、暖筒 比、粒子形)

アルミナ水和物をイオン交換水に分散させてコロジオン **膜上に箔下して測定用ជ料を作った。このជ料を迢過型** 口子題句館(日立社録、H-500)で四家した。

#### 4)水<u>以</u>其效

アルミナ水和物1gを秤り取ってトリエチルアルミで流 定を行なった。

アルミナ水和物をイオン交換水に固形分級度が0.13 **10分になるように分散させた後に、硝酸を用いて分散液** のpHを6に四壁して測定した。(ブルックへプン社 製、BI-ZETA plus、液温度20℃、アクリ ルセル使用〉

### 6)溶液粘度

アルミナ水和物の固形分心取15回凸%の水分放液を作 って、摂取20℃の状態で、TOKIMEC社頭、VI SCOMETERを用いて、ずり返庇7. 9秒:で孤定 40 した。また、アルミナ水和物の固形分辺皮20、25以 ①%の水分散液を作って、温度20℃の状態で、TOK 1MEC社録、VISCOMETERを用いて、ずり速 取10.2秒1で固定した。

## 7) 荫贮根

アルミナ水和物から硝酸根を腐水抽出してイオンクロマ ト(日立、L-3720)で測定して、アルミナ水和物 中の旦旦光で投した。

# 8) 印字特性

1 mmに 1 6 本の倒合のノズル間恩で、1 2 8 本のノズ 50 ルを供えたインクジェットヘッドをY、M、C、Bkの

4.色分情えたインクジェットプリンターを用い、下記組 成のインクにより、インクジェット記録を行なって、イ ンクの乾燥性(吸収性)、画像濃度、参み、ピーディン グについて評価した。

#### 【0070】(1) インク乾燥性

Y、M、C、Bkそれぞれのインクを単色または多色で ベタ印字した後の被記録媒体表面のインクの乾燥状態を 記録部に指で触れて調べた。単色印字でのインク量を1 00%とした。インク量300%でインクが指に付着し ないものを○、インク量200%でインクが指に付着し 10 ないものを○、インク量100%でインクが指に付着し ないものを△、同100%でインクが指に付着すれば× とした。

#### (2) 画像濃度

Bkインクでベタ印字した画像の画像濃度を、マクペス 反射濃度計RD-918を用いて評価した。

#### (3) 参み、ピーディング

Y、M、C、Bkそれぞれのインクを単色または多色で ベタ印字した後の被記録媒体表面の滲み、ピーディング を目視で評価した。単色印字でのインク量を100%と 20 した。インク量300%で発生していなければ口、イン ク量200%で発生していなければ○、インク量100 %で発生していなければ△、同100%で発生すれば× とした。

### 【0071】インク組成

5部 染料 ジエチレングリコール 10部 ポリエチレングリコール 10部 75部 水

### 染料

Y : C. I. ダイレクトイエロー86 M : C. I. アシッドレッド35 C : C. 1. ダイレクトブルー199 Bk: C. I. フードプラック2

# 【0072】実施例1~4

米国特許明細書第4242271号に配載された方法で アルミニウムドデキシドを製造した。次に米国特許明細 書第4202870号に記載された方法で前配アルミニ ウムアルコキサイドを加水分解してアルミナスラリーを 分が7.9%になるまで水を加えた。アルミナスラリー のpHは9、5であった。3、9%の硝酸溶液を加えて pHを調整した。表1に示すそれぞれの熟成条件でコロ イダルソルを得た。このコロイダルゾルを75℃でスプ レー乾燥してアルミナ水和物を得た。このアルミナ水和 物は図2のX線回折像に示すように非晶質であった。ま た図3の図面代用写真(電子顕微鏡写真:倍率3万倍) に示すように平板形状であった。アルミナ水和物の物性 値をそれぞれ上記の方法で測定した。結果を表2、図5 及び図6に示す。

【0073】ポリピニルアルコール(日本合成化学工業 (株)社製、ゴーセノールNH18)をイオン交換水に 溶解・分散して10重量%の溶液を得た。実施例1~4 のアルミナ水和物を同じようにイオン交換水に分散して 15重量%の分散液を得た。上記アルミナ水和物とポリ ピニルアルコール客掖を、ポリピニルアルコール固形分 とアルミナ水和物固形分が重量混合比で1:10になる 量をそれぞれ計量して、混ぜ合わせて撹拌して混合分散 液を得た。前記混合分散液を、厚み100μmのPET フィルム(東レ社製、ルミラー)の上にダイコートして 厚さ30μmの受容層を得た。図4の図面代用写真(電 子顕微鏡写真:倍率5万倍)は、インク受容層の斯面を 観察したものであり、平板状アルミナ水和物はインク受 容層中でランダムに並んでいる。インク受容層の物性値 をそれぞれ上記の方法で測定した。測定結果を表3に示 す.

18

#### 【0074】実施例5~8

前配実施例1~4で調製したアルミナ水和物分散液と前 記ポリピニルアルコール分散液を、アルミナ水和物固形 分と実施例1と同じポリビニルアルコール固形分が重量 混合比で15:1になる量をそれぞれ計量、混合、撹拌 して混合分散液を得た。前記混合分散液を上質紙(大昭 和製紙社製、しらおい157)上に20g/m゚エアー ナイフコートしてインク受容層を得た。インク受容層の 物性値をそれぞれ上記の方法で測定した。測定結果を表 4に示す。

#### 【0075】実施例9~12

原料パルプとしてフリーネス (C. S. F.) 370m 1の広葉樹さらしクラフトパルプ(LBKP)80部お 30 よび針葉樹クラフトバルプ410mlの (NBKP) 2 0 部を使用し、これに填材として上記実施例1~4で調 製したアルミナ水和物をパルプ因形分に対して35重量 %、歩留まり向上剤としてカチオン化澱粉 (王子ナショ ナル社製、CATOF)を同じくバルブ固形分に対して 0. 3重量%内極させ、さらに抄紙直前にポリアクリル アマイド系歩留まり向上剤(星光化学工業社製、パール フロックFR-X)をO、O5重量%添加し、TAPP Ⅰ模準シートフォーマーを用いて坪量70g/m² に抄 紙した。次ぎに濃度2%の酸化澱粉 (日本食品社製、 製造した。このアルミナスラリーをアルミナ水和物固形 40 MS3800)溶液をサイズプレス装置にて付着させて 被記録媒体を得た。測定結果を表5に示す。

### 【0076】比較例1

特開平4-4181号公報の実施例1に記載されている 方法に従って、アルミナゾル(触媒化成社製、AS-2) とポリピニルアルコール(クラレ社製、PVA11 7) を用いて被記録媒体を作った。前配アルミナゾルの ゼーター電位を上記の方法で測定した。さらに前記アル ミナゾルを固形分濃度として15%になるように濃縮し て粘度を測定した。物性値は表6に示す。

50 [0077] 比較例2

特別平4-4181号公報の実施例4に記載されている 方法に従って、アルミナソル (触媒化成社製、AS-3) と比較例1と同じポリピニルアルコールを用いて被 記録媒体を作った。 性値は表6に示す。

【0078】比較例3

特別平3-143678号公報の実施例1に記載されている方法に従って、アルミナゾル(日産化学社製、100)と比較例1と同じポリピニルアルコールを用いて被\*

⇒記録媒体を作った。物性値は表6に示す。

【0079】比較例4

特別平5-32037号公報の実施例1に記載されている方法に従って、アルミナゾルを作った。該アルミナゾルと比較例1と同じポリピニルアルコールを用いて被記録媒体を作った。物性値は表6に示す。

[0080]

【波1】

撒拉条件/試料	実施例 1	実施例 2	実数例 3	实数例 4
集成費pH	6. 6	6.9	7.0	6.8
飛波温度 (℃)	3 0	4 5	5 0	50
無政集問	2 建間	128N	8 E M	5 B R
熟成效症	オーブン	オーブン	オーブン	オートクレー
				<b>プ</b>

[0081]

※20※【表2】

到定项目/試料	実施例 1	実施例 2	实施例 3	实施例4
平均粒子径 (mm)	4 0	3 5	3 1	2 8
アスペクト比	3.8	δ. 8	7.6	9.8
被损比	0.7	0.7	0.7	0.7
BET比表面積	8 C	9 5	1 '3 0	190
(m <sup>2</sup> /g)				
<b>和孔分布框大1(人)</b>	126	110	1 4 0	120
細孔分布框大2(人)	17	3 0	5 O	6.0
和孔容徴(cc/g)	0. 57	0.55	0.55	0.51
集大2の容器比(%)	5	8	10	10
和対圧差 (Δ P)	0.03	0.02	0.10	0.11
水酸基数 (個/8)	1. 9 × 10 <sup>20</sup>	1.5 × 10 <sup>20</sup>	1.7 × 10 <sup>20</sup>	2.0 × 10 <sup>20</sup>
ゼーター電位 (mV)	2 0	2 3	17	1 7
菊酸极(煎量%)	0.1	0.5	0.7	1.0
分散核粘度 15重量%	18	i B	17	16
(CPS) 20重量%	4 3	5 0	80	7 5
25重量%	4 1 5	430	480	467
	ı	ŧ.	I	

[0082]

【表3】

22				
樹定項目/飲料	突點例 6	実施例 6	実施例7	実批例8
超孔分布极大1 (人)	1 2 5	110	1 2 5	130
和孔分布框大2(A)	2 5	30	4 0	6.0
細孔容器(cc/g)	0.53	0.50	0.50	0.49
(cc/m <sup>2</sup> )	9.0	8.6	8.4	8.2
重大2の容積比(%)	5	8	10	10
相対圧差(Δ P)	0.08	0.07	0.02	0.10
印字特性				
乾燥性	•	•	0	•
医弗讷皮	1.66	1.67	1.66	1. 67
<b>∌</b> 5	•	•	9	•
ヒーティング	•	•	9	•
		-		1

[0083]

# \*20\*【表4】

御定項目/試料	突無例 5	实施例 6	实施例 7	突监例 8
<b>印字特性</b>				
乾韻性	•	•	0	٥
医杂类皮	1.51	1.52	1. 5 1	1.52
**	0	•	0	0
ピーディング	<b>©</b>	•	0	6
	•		ļ	

[0084]

# ※ ※【表5】

御定項目/試料	完集例 9	突旋例10	突旋例 1 1	実施例12
印字特性				
乾燥性	ø	₩		6
美食油皮	1.08	1.09	1.08	1.09
**	<b>©</b>	•	0	6
ピーディング	•	9	0	0

[0085]

【表6】

Δ

[0086]

【発明の効果】

1) 同一顔料またはインク受容層に2つ以上の細孔径分 布の極大があることで、細孔の機能分離を行なうことが てきる.

\* 3

ヒーディング

【0087】2)比較的径の小さな細孔でインク中の築 料を効率的に吸収することができるため、解像度が良く 十分な過度の発色の画像を得ることができる。

【0088】3)比較的径の大きな細孔でインク中の溶 棋成分の吸収を早くに行なうことができるため、ピーデ ィングや滲み、インクの溢れ出しがなく解像度の良い画 像を得る。

【0089】4)ヒステリシスを持たないことでインク 中の溶媒成分の脱離がし易くなって、インクの乾燥性が 良くなって、滲み、裏写りを防止することができる。

【0090】5)分散性が良いため、高い固形分濃度の 分散液でも粘度を低くすることができる。

【0091】6)pHが7近傍の中性領域でも分散性が 40 2 インク受容層 良いので、分散液の酸の添加量を少なくすることができ

3.

Δ

Δ

【図面の簡単な説明】

Δ

【図1】本発明の被記録媒体の実施形態を示す断面図で ある。

0

Δ

【図2】本発明に用いるアルミナ水和物のX線回折像を 示す図である。

【図3】本発明に用いるアルミナ水和物の形状を示す図 30 面代用写真である。

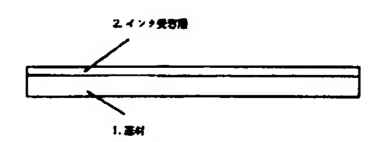
【図4】本発明に係るインク受容層の断面からみたイン ク受容層中のアルミナ水和物の配列を示す図面代用写真 である.

【図5】本発明の実施例1のアルミナ水和物の細孔径分 布を示す図である。

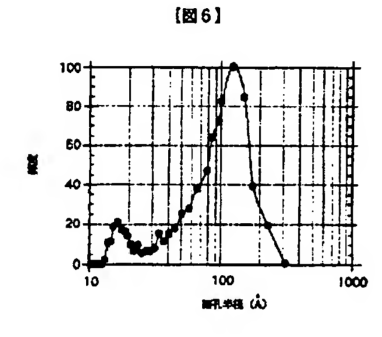
【図6】本発明の実施例1のアルミナ水和物の等温吸着 曲線を示す図である。

【符号の説明】

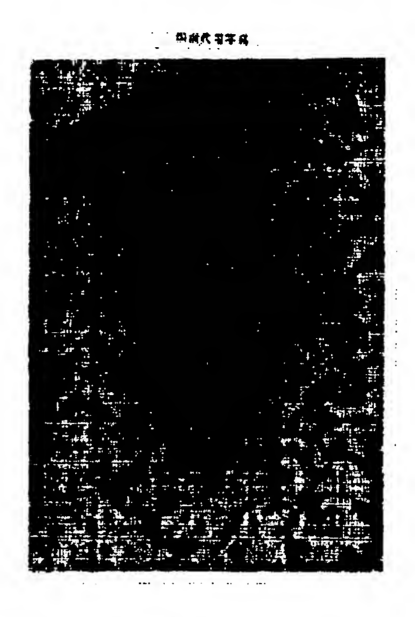
[图1]



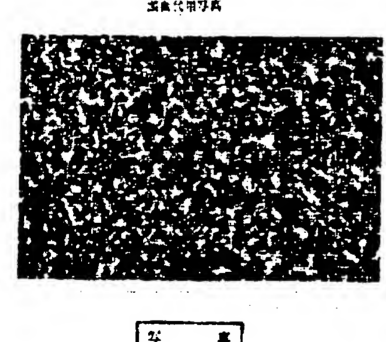




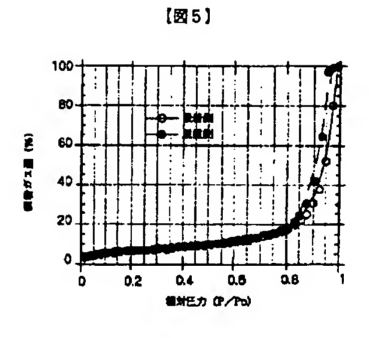
[図3]



【図4】



5 A



【手被補正 】

【提出日】平成6年8月1日

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図3

【楠正方法】変更

【補正内容】

【図3】本発明に用いるアルミナ水和物の粒子構造を示

す図面代用写真である。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

【図4】本発明に係るインク受容層の新面から見たイン

ク受容層中のアルミナ水和物の粒子構造を示す図面代用

写真である。

······································